Seq Listing.ST25 SEQUENCE LISTING

<110>	Akzo Nobel Patent Department	
<120>	EIAV VACCINE AND DIAGNOSTIC	
<130>	I 2000.608 CIP	
<150> <151>	us 09/658,547 2000-09-09	
<160>	22	
<170>	PatentIn version 3.2	
<210> <211> <212> <213>		
<220> <223>	Primer	
<400> tttaca	1 ctag tatactccca tatatatcaa acct	34
<210> <211> <212> <213>	2 19 DNA Artifical Sequence	
<400>	2 gttc ttactgtca	19
	·	
<210> <211> <212> <213>	3 27 DNA	
<210> <211> <212>	3 27 DNA	
<210> <211> <212> <213> <220> <223> <400>	3 27 DNA Artificial Sequence	27
<210> <211> <212> <213> <220> <223> <400>	3 27 DNA Artificial Sequence Primer 3	27
<210><211><211><212><213><220><223><223><400> <ctcat< td=""><td>3 27 DNA Artificial Sequence Primer 3 tgca ctaagcaagg atcaggc 4 25 DNA</td><td>27</td></ctcat<>	3 27 DNA Artificial Sequence Primer 3 tgca ctaagcaagg atcaggc 4 25 DNA	27
<210><211><212><213><220><223><400> <ctcatr< td=""><220><223><220><223><20><211><211><212><213><20><223><20><223><400></ctcatr<>	3 27 DNA Artificial Sequence Primer 3 tgca ctaagcaagg atcaggc 4 25 DNA Artificial Sequence	27

		Seq Listing.ST25	
<213>	Artificial Sequence		
<220> <223>	Primer		
<400> atatca	5 aacc ttataacaaa t		21
<210> <211> <212> <213>			
<220> <223>	Primer		
	6 tggt aaaggggtaa		20
<210> <211> <212> <213>	27		
<220> <223>	Primer		
<400> gcgatg	7 ctga ccatgttacc cctttac		27
<210> <211> <212> <213>	27		
<220> <223>	Primer		
<400> attcta	8 Leggg gtgateceag ggggaat		27
<210> <211> <212> <213>	24 DNA		
<220> <223>	Primer		
<400> ccatto	9 otcag ctgtgtttcc tgag		24
<210> <211> <212> <213>	DNA		
<220>			

Seq Listing.ST25

<223>	Primer	
<400> ccaaag	10 tatt cctccagtag aacctg	26
<210> <211> <212> <213>	11 31 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	Primer	
<400> atatca	11 aacc ttataacaaa tattgaggtt g	31
<210> <211> <212> <213>	12 27 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	Primer	
<400> tactag	12 tgta aaggggtaac atggtca	27
<210> <211> <212> <213>		
<220> <223>	Primer	
	13 taca tggtcagcat cgcattctac ggggtg	36
<210> <211> <212> <213>	14 26 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	Primer	
<400> aaacct	14 tata acaaatattg aggttg	26
<210> <211> <212> <213>	15 26 DNA Artificial Sequence	
<220> <223>	Primer	
<400>	15	

Page 3

agggaa	Seq Listing.ST25 agta tgggaggaca gacacc	26
<210> <211> <212> <213>		
<220> <223>	Primer	
<400> gtatac	16 tcaa accttataac aaatattgag gtt	33
<210> <211> <212> <213>		
<220> <223>	Primer	
<400> gtttga	17 gtat actagtgtaa aggggtaac	29
<210> <211> <212> <213>		
<220> <223>	Primer	
<400> ccaaag	18 statt cctccagttc ctgc	24
<210> <211> <212> <213>	DNA	
<220> <223>	Primer	
<400> agggaa	19 agta tgggaggaca gacacc	26
<210> <211> <212> <213>	33	
<220> <223>	Primer	
	20 ctcaa accttataac aaatattgag gtt	33

<210> <211> <212> <213>	21 28 DNA Artificial Sequence	Seq Listing.S125	
<220> <223>	Primer		
<400> gtttga	21 ggag tatactagtg taaagggg		28
<220> <223>	Primer		
<400> ccaaaq	22 tatt cctccagttc ctgc		24